

淡江大學
創始人：張建邦
發行人：張家宜
社長：馬雨沛
社址：台北市麗水街18號
電話：02-26250584
傳真：02-26214169

great university
多元一體
四個校園
4 distinct campuses
675期

淡江時報

中文網址：http://tkutimes.tku.edu.tw/ 英文網址：http://tkutimes.tku.edu.tw/New/english.php

2版 新鮮人求職指南 3版 曾昭旭教授專訪 4版 大專盃運動會週五開打

2006 APEX 登峰美語
狂賀！橫掃留學認證考金冠軍！

TOEFL 116分
GRE 1470分
GMAT 770分
TOEIC 965分

登峰美語 8折優惠

大一不分系 理學院率先研議

97學年開放60個名額 三年級決定主修



水彩寫淡江 晚春躍然 建築四何鈞鑄於學生宿舍寫生比賽中，以此幅水彩作品為淡江點點晚春顏色，輕取第一。他與所有得獎者將於5月10日文藝藝術中心的茶會上，接受校長張家宜頒獎，得獎作品當天亦將於文藝中心展出。(文/賴映秀 翻拍/王文彥)

【淡水校園訊】理學院規劃97學年度實施部分大一新生延後分流，讓大一學生入學時，只選院不選系，大二大三時再決定主修科系——數學、物理或化學系，實現「學你所愛，愛你所學」的教學目標。本方案將於5月11日教務會議上專題報告。

理學院院長錢凡之說明，有一半以上的學生其實不確定自己的志向，或對選的科系沒有興趣，為了讓學生有測試自己興趣的機會，提高學習成效，決定開全校風氣之先，開放六分之一的理學院新生，即60個名額，參與本方案。大一、大二時，可自由選擇3系所提供的課程，期間導師善加指導，協助了解性向，最後三年級時決定主修。97學年起實施，二、三年後評估成效，決定是否繼續推行，甚至擴大實施。

錢凡之認為方案理念最佳，但實際困難不少。主

要原因在各系規定不同，即使有共同的科目，內容、學分數不盡相同，例如3個系都有「微積分」課程，但是數學系的微積分比其他兩系的學分多，老師要求也較高。目前決定大一的基礎科目「微積分」、「普通物理」、「普通化學」要統一學分數，要求開課時間統一，以利學生選擇。並希望各系必修學分數降低，以提高學生修課的彈性。他承認各系間的協調工作龐雜，「這正是為什麼教育部數年前就呼籲大學延緩分流，但是真正開始試辦的學校卻很少的原因。」

他強調，全校性的延緩分流是不可行的，例如中文系和數學系間就差異太大，但是至少數學、物理、化學系間的資源、程度相近，成功的機率比較高，假如實施順利，未來甚至可能擴大到全院學生。他直率地說：「困難是避免不了的，也不知道是否行得通，但是只要對學生有用，我們就試試看。」

演講看板

日期/時間	主辦/地點	演講人/講題
淡水校園		
5/1(六) 10:00	未來所 C308	美國費城德瑞斯大學社會學教授 Prof. Arthur Shostak 高等教育未來
5/1(六) 13:00	戰略所 T504	中興大學克毅教授 宗教衝突與國際安全
5/1(六) 14:30	數學系 S433	俄羅斯 Saratov 大學教授 Prof. Yurko, Vjacheslav Inverse spectral problems for differential systems
5/2(日) 15:10	日文系 F1106	臺北教育大學社會科教育系何義麟副教授 戰後初期臺灣語言政策之問題點
5/2(日) 10:20	德文系 R411	德文系助理教授羅瀾 Horchi Da kommt is Sachse... (德文演講)
5/3(四) 13:00	未來所 C308	美國費城德瑞斯大學社會學教授 Prof. Arthur Shostak Exciting New Method for Forecasting
5/4(五) 14:10	經濟所 B505	經濟系副教授林金源 美洲日銀流入與明湧對外貿易

打進世界前1% 工學院名列ESI

【記者符人懿淡水校園報導】根據日前財團法人高等教育評鑑中心基金會所發行的評鑑雙月刊報導，本校已躋身基本科學指標 (Essential Science Indicators, ESI) 工程學門排名，工學院院長虞國興表示：「進入ESI排名即表示進入世界前1%。」

ESI是美國科學資訊研究所針對論文被引用次數為世界前1%的機構進行統計分析排名，全台共22所大學進入，本校是僅次於清交等國立大學，少

數能進入ESI的學校。近十年本校在ESI論文數排名為世界第413名，引用次數為第641名。

工學院院長虞國興於4月20日的訪視中，向創辦人張建邦報告以上的好消息。該院並於訪視中積極爭取電機、資訊與化材等系在新工學大樓內設置專屬樓層，及成立精密儀器實驗中心，讓師生能有良好的研究環境。

國科會大專生研究創作 3人受獎

【記者林曉萍淡水校園報導】國科會94學年度大專學生研究創作獎得獎名單出爐，分別是畢業校友林貞誼 (資訊系)、黃俊捷 (電機系) 及陳甄燕 (財務系)。並於4月26日在中國石油大樓中庭暨國光會議廳舉行頒獎典禮。

現就讀於台灣科技大學資工系的林貞誼出席頒獎典禮，系主任王英宏也特地抽空前往參與，表示支持。林貞誼研究計畫案主題為《無線感測網路障礙物克服及最佳路徑之設計與實作》，由該系教授張志勇指導。她受獎後表示：「學生投入研究計劃工作不僅對所學知識和應用可接軌，對未來報考研究所也十分有幫助。」

俄羅斯局勢 週六研討

【記者林世君淡水校園報導】由俄研所主辦的「當前俄羅斯國內與國外局勢的演變」學術研討會將於週六(5月5日)上午9時30分在驚聲國際會議廳舉行。大會邀請俄羅斯東正教會莫斯科主教Dmitry Petrovski, 以及俄羅斯科學院哲學研究所副主任何. Genisaretski發表論文。

會中將針對俄羅斯政治戰略與外交、經濟與社會、思想與宗教，及當代俄羅斯政治與經濟的相互關係四項主題，與國內外學者專家進行研討。亦邀請多位來自俄羅斯的業界、學界人士前來參觀本校。

俄研所所長馬良文表示：「俄羅斯將要舉行總統大選，藉由這次研討會，讓與會者互相交換彼此的看法，另外也將探討俄羅斯與西歐、美國及台灣的政治關係。」

回應系所評鑑

【記者林靜曼/謝慶源淡水校園報導】本校95學年度教學單位評鑑結果已出爐，受評的文學院、教育學院皆已針對內外評語視察委員所提意見，提出回應，確實檢討，以因應即將來臨的教育部97學年度系所評鑑。

文學院師生互動融洽、國際效率佳、學生對系所的認同感和滿意度高，高度的向心力讓外評委員留下深刻的印象。評鑑結果也指出，文學院的資源，如師資、設備、和空間較不足，各項研究、升等獎勵辦法訂定的合宜性也有待檢討修正。文學院院長趙雅麗表示，將針對批評的部分進行檢視，儘可能向學校尋求有效的改善，也需重視系友就業與

文學教育 兩院亟思精進

在一般水準之上。而委員也對入選去年天下雜誌社會科學類的熱門教育研究所——教心所表示高度肯定。不過評審委員建議教心所應選擇更聚焦在更明確的發展方向與目標上。

教育學院院長高薰芳表示，未來將積極增聘師資，並鼓勵老師申請國科會研究案、指導學生發表論文，以提升教育學院整體的學術能量。未來將聘請國外學者蒞校講學，鼓勵各系所教師多使用英文教科書授課，及帶領研究生出國發表論文、拓展國際視野的目標前進，以提升學生外語能力。在空間方面，將積極向學校爭取院內專屬的學生研究空間，及電腦軟硬體設施，以增加學生的研究力。

龜殼船遭竊

【本報訊】海軍博物館珍藏24金龜殼船在4月26日下午三時許被不明人士以不正當方式取走，案案由警方偵辦中。

該男子約175公分高，身材壯碩，頭戴黑色底額頸部位有白色圖案裝飾之鴨舌帽，身穿白色上衣、藍色牛仔褲，手提白色大提袋，於3時10分左右離館，走到管管大樓驚聲書城前將白色手提袋換成黑色大提袋，由翰林橋進入大學城離開校園。海博館表示，如有人注意到該不明人士行蹤請向海博館(校內分機2192)通報。

日前海博館主辦龜殼船「猜猜我多重」有獎徵答活動，原定月底截止，現被迫提前結束。因已有許多同學參加，仍按原定日期公佈標準答案並頒發獎金。海博館表示，感謝同學的熱情參與及大力支持，亦對來不及參加的同學致歉。

產經研討會 台北校園舉行

【記者陳若何淡水校園報導】產經研將於5月5日(週六)於台北校園中正堂舉辦「產業、貿易與區域經濟學術研討會」，邀請台灣大學經濟系教授黃漢、東吳大學國際系教授陳宏易、中央研究院經濟所研究員黃登典、台北大學經濟系教授賴宇權及南台科技大學國際企業系主任楊博等國內知名學者參與討論。

會中將針對需求不確定與工資差異下之產業外移分析、彈性生產與代工行為、進口政策與出口廠商之研發、最適貿易政策、Cournot競爭與水平異質等主題研討，發表論文12篇。

商管兩院申請AACSB認證

【淡水校園訊】商學院、管理學院近日已申請國際高等商管學院聯盟(The Association to Advance Collegiate Schools of Business, 簡稱AACSB)認證。本申請案召集人商學院院長胡宜仁表示，有了國際認證，就好像有品牌加持一樣，加上淡江商學院的堅強實力，如果申請通過，不論在招生、還是學院的國際知名度上都有加分效果。

AACSB組織是目前國際上最負盛名，且具備國際學術公信力的商管學門評鑑，目前全球通過其評鑑的學術機構超過五百所學校，包括美國的哈佛大學、英國的倫敦商學院、日本的慶應大學等名校。台灣學校中，中山、輔大、政大已取得AACSB認證。本校申請認證是由前管理學院院長陳定國在任時所提出，胡宜仁院長94學年上任後開始著手準備。

然而要通過評鑑並非易事，第一階段須先加入會員並通過資格審查，商管學院10系所(公行系、運管系因為性質特殊，校長核定不申請)和秘書室、人事室、會計室等相關單位須以英文填寫申請表單，描述現況。第二階段撰寫自我評鑑報告書，AACSB並會指派輔導人員到校訪視，與學校開會討論報告書內容，如果認為報告書有不詳盡之處，訪談後會提出建議

商管兩院申請AACSB認證

申請學院須作改進。第三階段為實地訪查，與校長、副校長、會計長及相關院系主管面對面訪談。整個過程可能需時3至5年，取得認證後滿3年，即須提出持續改善報告，第5年後，正式決定是否繼續核發認證。

胡宜仁說，AACSB對於專任老師比例要求嚴格，而商管學院最弱之處就在於專任老師比例偏低，而且學院獲得的經費也略顯遜色，要順利通過申請，組織體質必須先大幅調整才行。他指出，申請認證須長期投入、全力以赴，需要各單位協同合作才能成功。

花卉展畫家 下週四來會

【記者熊君若淡水校園報導】文藝藝術中心於學期初推出的「四季花卉展」，讓人恍若親臨繁榮花叢的美麗花園，深受好評，為養師生，特別再次展出，展期至5月27日止。

文藝中心亦邀請畫家們與師生見面，5月10日上午10時舉辦聯誼茶會，邀請以花卉見長的白宗仁、范乾海、陳若愚、單淑子、劉耕舟、蔡友、顧重光等三十多位參展畫家共襄盛舉，弦樂社並將於現場演奏樂四重奏，歡迎師生共赴盛會。

職員出勤改刷悠遊卡

【賴映秀/淡水校園報導】經過近半年的測試，本校已決定汰換舊有的職員打卡方式，改用感應式悠遊卡。目前行政與商管大樓已上線使用，五月前將全面換機。職員憑職員證及任何一張悠遊卡，到人事室二組(A111)辦理登錄手續，即可馬上使用。

二二組組長方崇泉表示，舊有的打卡機已使用多年，維修不易，而新的打卡機搭配悠遊卡，具有感應方便、網路校時機制、出勤資訊自動化處理等優點，可節省人力。因此協同資訊中心於去年12月完成系統機制，陸續逾二百多位同仁試用，反應佳。不過，目前悠遊卡僅作為打卡用途，其他諸如借書、門禁等用途，仍須憑職員證辦理。

95年畢業校友 滿意度小跌

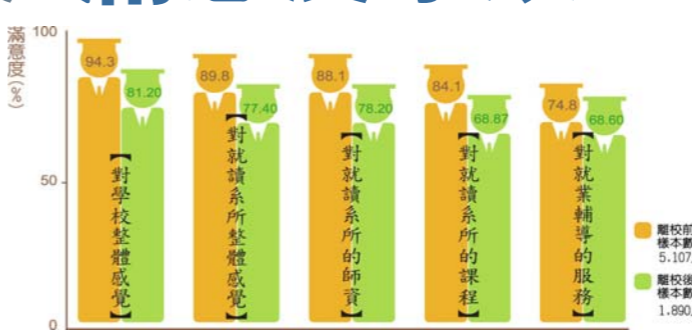
【台北校園訊】繼教育部94學年度畢業生(95年畢業)校友前流向調查結果出爐後，校友服務暨資源發展處又針對這些校友，進行離校後「畢業生校友滿意度與就業概況」調查。結果顯示，校友們對學校、系所、課程及就業輔導滿意度小跌，不過整體滿意度仍達81.20%。(如右圖)

校友處主任陳啟明分析，畢業後的調查，因為校友已離校，說實話沒有負擔，更能反映出真實狀況，「滿意度81分，還不錯。」他亦積極提出具體改善措施，首先建議系所課程小組，增聘師資、調整課程，增加設備、活化教學方法；其次，建議學務處及校友處加強對學生就業之諮詢與輔導工作；並促請全國校友總會加強系所友人會與系所配合，提升校友就業率。將於5月25日的行政會議上專題報告。

校友處自去年8月開始進行該項調查，至今年2月底完成樣本數1890人問卷統計，雖然離校後樣本數比離校前樣本數少了三

95年畢業校友 滿意度小跌

千多份，但整體滿意度與畢業前調查結果相差不多，對就讀系所調整感覺滿意度為77.4%，對就讀系所師資滿意度為78.20%，對就讀系所課程及就業輔導服務滿意度則分別為68.87%及68.60%。



能源與光電中心設立

【記者林曉萍淡水校園報導】本校將於96學年度起設立能源與光電材料研究中心，隸屬於研究發展處。該中心由化材系教授張正良擔任籌備主任，主要是結合光、電、熱三個領域做能源與光電材料等相關研究與技術，以達到能源使用與光電利用的最佳化。

該中心目前主要是由化材系所組成的研究團隊，之後將會廣增其他相關系人才及校外學者專家，整合教師研究專長，強化產學合作案。未來將開發薄膜太陽能電池以減少傳統電池污染；另外也計劃與建築系合作建築整合型太陽能集熱器系統，在校內建構一可旋轉式太陽能建築物，轉盤可隨著太陽光移動，吸收陽光後，以自給自足方式來發電。

由於目前經費仍在籌募中，部份軟硬體設備暫未購置，因此尚未動工，張正良說：「接下這個重責大任後，備感壓力，但看到水資源及風工程等研究中心皆擁有豐碩成果，未來也會更加投入研究工作，期盼有傑出表現。」

95高上高普考 16連霸金冠軍
全國錄取率最高，錄取名額最多，囊括近70位優秀前五名！

高普考輔導類科：公產管理、金融、財稅、會審、企管、經行、統計、行政、民政、人事、教育、資訊、社會、法制、地政、政風

初考輔導類科：行政、稅務、會計

★6/2財稅行政、5/14金融保險等新班 陸續開課，更多課程訊息請上高點 網站查詢 | www.get.com.tw

高上高普考 北市開封街一段2號8樓 (02)2331-8268

春日裡，迎著淡水夕陽暢快兜風……

春天正是練車天

最近開課日期：5月3日
現在報名，只要 8000元

淡水地區專車接送。

原地考照，保證考照率100%
淡欣汽車駕駛人訓練班

班址：台北縣淡水鎮中正路二段31號(重劃區對面)
電話：2805-7772-3 2805-5020 2805-5511
傳真：2805-1504